Page 1 of 1

PACKAGE OF INTEGRATED CIRCUIT

Patent Number:

JP59227143

Publication date:

1984-12-20

Inventor(s):

NISHIKAWA SEIICHI

Applicant(s)::

DAINIPPON INSATSU KK

Requested Patent:

☐ JP59227143

Application Number: JP19830101317 19830607

Priority Number(s):

IPC Classification: H01L23/12; H01L23/28; H01L23/48

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To contrive improvement of the mounting density by arranging the lead part of the lead frame on either of the top surface or the bottom surface of the resin sealed body.

CONSTITUTION: The leads 2b are arranged so as to surround a dhip bonding part 2a located in the center of the lead frame and one of the leads is formed to be connected to said bonding part 2a. In the center of each lead 2b, a terminal 2c projects vertically to the plane of the frame. After resin sealing 3, the terminal is exposed out of the resin surface and cut by the line CL thereby completing the operation. The exposed part of the lead is subjected to Au gilding or two- layer gilding of Ni and Au and the lead frame and the IC chip are connected by wire interconnection or gang interconnection. This constitution offers the IC suitable for incorporation of IC card especially. By using the projecting shape of the lead 2b, reinforcement of prevention of detachment and the device having high mounting density can be obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19 日本国特許庁 (JP)

②特許出願公開

②公開特許公報(A)

昭59-227143

Silnt. Cl.³
H 01 L 23/12

23/28

23/48

識別記号

庁内整理番号 7357—5 F 7738—5 F

7357-5F

母公開 昭和59年(1984)12月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

S 集積回路パツケージ

額 昭58-101317

⊗出

2014

願 昭58(1983)6月7日

②発 明 者 西川誠一

小金井市貫井北町 2 —15—12

砂出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

①代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

明維容の亦亦(内容に変更なし) 明 雄 孝

1. 発明の名称 英種優勢 パッケージ

2. 特許請求の範囲・

- 1. リードフレームのリード部に1Cテップが接続された上で出版モールドが独され、次いで前記リードフレームの不要部分が切断されることにより構成される無限回断において、前記リードフレームのリード部を削励モールドの表面に毎出させたことを解散とする無数回断。
- 2. 特許請求の範囲展1項記載の集款問題に対いて、前記リード算出部分は全メッキ層で被われてなる集款回路。
- 3. 特許規求の範囲第1項記載の条款値略において、前記リード算出部分はエフケルメッキ雇および会メッキ雇の2階メッキ雇で扱われてなる条款回路。
- 4. 特許請求の範囲第1項記載の集款回路において、前記リードフレームと前記1Cテップとは

ワイヤボンディングにより装成されてなる集積 図器。

5. 特許請求の範囲第1項記載の集款回路において、前記リードフレームと前記ICテップとはポヤンタボンディングにより接続されてなる集業部は、

8. 発明の評価な収明

本元明は集散器略ペッケージに関する。

近年電子回路の代名詞的存在となった無限回路は、単級体象子等により構成されたICテップ、このICテップの娘子を外部に接続するため及び 集製回路を接触的に支持するためのリード、ならびにICテップの対止およびICテップとリードとの接続部分の対止、さらに無限同路文体のハウジングとしてのペッケージからなっている。

このパッケージには関系タイプのものとモラミックタイプのものがあり、まず製取タイプのもの は 第1 国または第2 軍化示すような構造となつている。第1 国(a)、(a) のものはチェアルインライン パッチータ(DIP)と呼ばれ、! C ナップ: をリードフレーム 2 上に軽度して! C ナップの旗子とリードフレーム 2 のリードとをワイヤメンディングした上で! C ナップ! および! C ナップ! とリードとの接続部分を歯所モールド3 により新止してなる。また無 2 図のものはフラットパンケータと呼ばれ、リードフレーム 2 のリードが平面内に引き出されている。

一万七ラミックタイプのものに譲る区(a)、(b)に示すように、ICナップ1をセラミック基板4上に設度してICナップ1の椰子をセラミック基板4の開業に設けたメタライメ気係5にワイヤメンディングし至6を被せてなるものである。

これら質能タイプおよびセラミンクタイプの集 製図路はそれぞれ一長一短があるが、コスト的に 見た場合には複雑タイプのものが遅かに利用し易い。

しかしながら、樹脂タイプのものはリードが無 鉄図路の側方に出るため、いくつかの集積回路を 所定面領域内に並産しようとする場合に実装密度 が上げられないという欠点がある。

本見明に上述の点を考慮してなされたもので、 リードを通面、近面の少くとも一方に使けてなる 例数モールド面典数回数 パンケージを提出するも のである。

以下第4個乃至第11回を参照して本発明を実施例につき説明する。

第4数は本発明の集表回路に用いるリードフレームの一代を平面形状で示したものであり、中央部に1 C テップ 1 を設置するための1 C テップマクント部2 a が設けられ、このマクント部2 a を取回人でリード2 b が 8 個設けられている。リード2 b の 1 つはマクント部2 a に送起されている。そして、各リード2 b の中央部にはカチ2 c が設けられている。この電子2 c はリードフレーム2 の平面に対し機関方向に乗出していて、後に附后モールド3 が発された状態で制度表面から採出するよりになつている。

そして切断器CLで切断されることにより1つの表表回路が出来上る。

第5回(a)。(b)は本発明に係る無限回路ペッケージの外級形状を示したもので、同回(a)はリード2もの断節モールド側方への突出飛分を切断したもの、同回(a)は適当の長さだけリード2トを表したものを示している。これらは何れも外部回路等との接続を主として成子2・により行うからリード2トの長さはせいせい無限の節を配定するために必要な悪度でよく、また固定を無滑等の他の手数によって行うことにより無限限路の実験器を配定を向上し持る。なお、リード2トを無限関略の固定に利用すれば剥奪防止効果が得られる。

第6回(a)。(b)。(e)は第4回のリードフレームを用いて構成した本発明に係る集教回路の偶断医形状を示したもので、同配(a)は推子でが根解モールド3の関節表面から突出した例、同图(b)は维子でが根庭表面と同一面をなす場合、同图(e)は维子でが視度表面より度んでいる場合をそれぞれ示している。各場合とも第子2。の表面には全メンキ等を施しておくことが好ましい。

これら名 場合ともICテンプ1はリードフレー

42 に対し場子ででと反対側に設けてある。これは、1 C ナップ1を強子ででと同一例に設けた場合、 雄子での突出す法を1 C ナップ1 の高さよりも大としなければならず、それにはリードフレームでの電庫をかなり大にする等の対策が必要なためである。したがつてマケント部で1 m 変形が必要なためである。したがつてマケント部で1 m 変形が必要なためである。したがつてマケント部で1 m 変形が必要なためである。したがつてマケント 1 c ままり ードフレームで1 を受きませる方法を仮るかければ、1 C ナップ1 と 増子では 1 C チップ1 と 増子できるない。

第7回(a)。(b)はリードフレーム2を折曲げ瓜形することにより増子2・4形成した場合の集積回路の側断面形状を示したもので、同回(a)が2年2・0突出したいものを示している。

類 8 図(s)。(b)は上述のワイヤメンディンタと異なり、 ギャンタ メンディンタにより1 C テップ 1 とリード 2 b とを接続してなる無常区略の例を示

行用写59-227145 (3)

しており、で欠回の場合に本子でもがを服モールド3の市野装置から発生した例、同路(M)の場合は 同一冊をなす例である。数示しないが乗6路(H)の 例のように増子2とが市野装置より戻んだものも 勿称可能である。

第9 図(a)、(b)はポナングポンデイングによる第7 図(a)、(b)に相当する構造の影筋面形状を示したものであり、1 C ナップ 1 が直移リード 2 b に接続される外は割7 図と同様である。

第10回(a)、(b)は無9回(a)、(b)の美報回路の平正 形状を示したもので、リード2 b の i C ナンプ 1 等りの無部は 1 C ナンプ 1 の選子に位定合わせで きるように無部同士が最近し且つ尖つており、 1 C ナンプ 1 の第子に直接異院される。そしてリ ード2 b のパンケージから失出した部分は短く広 形されている。

据1) 即(a)、(b)は上述の表表回時を10カードナなわちプラステックカードに集務回路を超込んだもので、例えば銀行の自動支払限等において使用されるものに超込んだ例を示している。上述の集

月回駅10はプラステックカードでの民間形定領域
は同度(I)に示すように配される。こして根込物達
を原面で示したのが高原(I)であり、お原原鉄10は
発着列率によりカードのの一方のスーパーレイ5
に国着される。カードのは一方のセンターニアは、
4が貼り合わせたもの又は一枚のセンターニアに
一対のオーパーレイ5、5が駐席されてなり、が大
つガーニアイとオーパーレイ5との間に印刷が抗
されている。カードのの全導みは 0.6 ~ 0.8 分で
あり、集製原鉄10はそれよりも形く割作できるか
5、カードのの面と集集原鉄10の面を前一面とすることは容易である。

このカードは所定のカード処理機に使入される と囃子2 。を介してカード処理機と英原国路との 間での信号接受が行われ、カード処理される。

本発明は上述のように、集積配路の頂面のにな 子を有するようにしたため、時に10カード間込みに通した集積回路が得られる。そして、この 10カードの組込み時にはリード2トが動抗回路 制御から突出したものを用いれば制格助止のため

の補強が行われる。またカード以外に導用しても 集腰回路の実施密度を向上することができる。

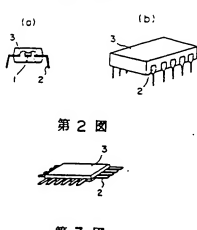
4. 図面の簡単な説明

第1回(4)、(6)および記2回は従来のお話 メイデ 免款回路の特点以明盛、数3型(a)。(b)は同じくモ ラミックタイプ集費回路の構造取制期、無人区は 本発射に係る無数回路製作に用いるエッテングで **塩子を設けたリードフレームの一例を示す平面図、** 第5回(a)。(b)は本発明に係る集積回路の外標形状 を示す図、気6回(a),(e),(e)は無4回のリードフ レームを用いて耕政した集製面略の前面製造を示 ナ図、無7配(a)。(b)は折曲げにより推子を形成し たりードフレームによる集製回路の新聞機造を示 ナ四、無8回山、(b)および無9回(d)、(b)はギャン グザンデイングによる系数回路の新筒装造を示す 図、第10回(d、b)はサヤンクメンディンクによる 集教訓跡の平面構造を示す図、第11型(a)。(b)に本 発明に係る集鉄回路を10カードに適用した場合 の奴男母である。

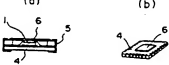
1 … I C ナップ、2 … リードフレーム、2 a … I C ナップマウント部、2 b … リード、2 c … 焼子、3 … 転放モールド、4 … セラミンク系板、5 … メ タライズ電板、6 … 蚕。10 … 株形回廊、2) … カード。

 図書の作物(内でに本見なし)

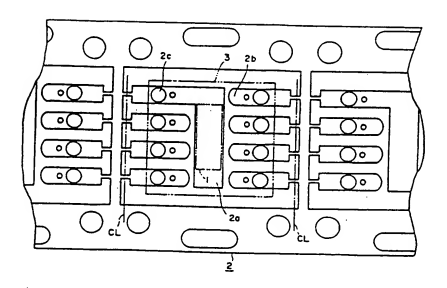
第1図



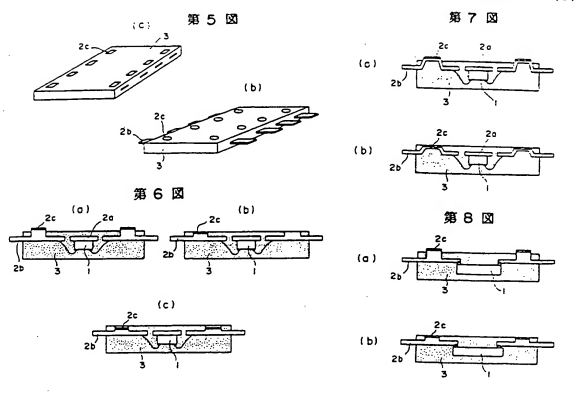
第3図

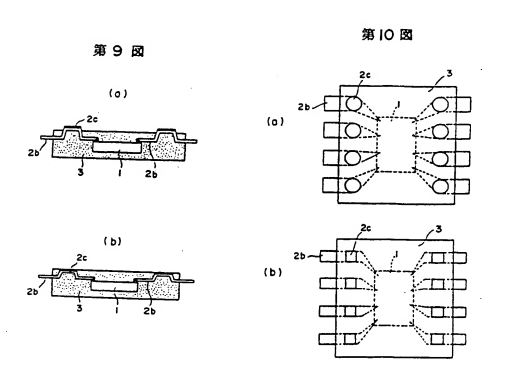


第 4 図

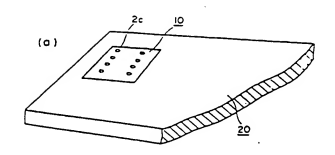


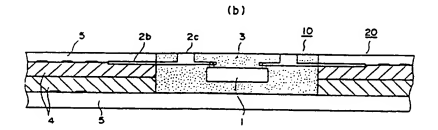
##\$53-227143 (5)





第川図





统補正書

и ж 58 ж 7 д 7 в

特許庁長官

1. 事件の表示

昭和68年 等 升 展 第101817号

2. 見別の名称

美数四路パフケージ

3. 雑正をする者

事件との関係 特許出版人

(289)大日本印刷快式会社

4. 代星人

(華民争号 100) 京京都千代部区大の内三丁第 2 巻 3 号 (電 西 京 京 (211) 232 1 大代表)

5. 補正命令の日付

(REG.

7. 補正の対象

男弟学が上び図页

8. 幕正の内容

明確存分とび間面の非常(内容に安更なし)